IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re U.S. Patent Application of)
HAYASHI et al.	.)
Application Number: To be assigned	.)
Filed: Concurrently Herewith)
For: VIDEO RECEIVER)
ATTORNEY DOCKET No. TESD.0033	}

Honorable Assistant Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. § 119 AND THE INTERNATIONAL CONVENTION

Sir:

In the matter of the above-captioned application for a United States patent, notice is hereby given that the Applicant claims the priority date of February 28, 2003, the filing date of the corresponding Japanese patent application 2003-053358.

A certified copy of Japanese patent application 2003-053358 is being submitted herewith. Acknowledgment of receipt of the certified copy is respectfully requested in due course.

Respectfully submitted,

Stanley P. Fisher

Registration Number 24,344

Juan Carlos A. Marquez

Registration Number 34,072

REED SMITH LLP 3110 Fairview Park Drive Suite 1400 Falls Church, Virginia 22042 (703) 641-4200 February 23, 2004



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 2月28日

出願番号 Application Number:

特願2003-053358

[ST. 10/C]:

[JP2003-053358]

出 願 人
Applicant(s):

オリオン電機株式会社

9

2003年12月11日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康





【書類名】 特許願

【整理番号】 P030228SK

【提出日】 平成15年 2月28日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G04G 5/00

【発明者】

【住所又は居所】 福井県武生市家久町41-1

オリオン電機株式会社内

【氏名】 林 泰裕

【発明者】

【住所又は居所】 福井県武生市家久町41-1

オリオン電機株式会社内

【氏名】 水嶋 善則

【特許出願人】

【識別番号】 390001959

【氏名又は名称】 オリオン電機株式会社

【代理人】

【識別番号】 100077780

【弁理士】

【氏名又は名称】 大島 泰甫

【選任した代理人】

【識別番号】 100106024

【弁理士】

【氏名又は名称】 稗苗 秀三

【選任した代理人】

【識別番号】 100106873

【弁理士】

【氏名又は名称】 後藤 誠司



【選任した代理人】

【識別番号】

100108165

【弁理士】

【氏名又は名称】 阪本 英男

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 006758

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0203312

【プルーフの要否】 要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 映像受信装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アンテナ及びチューナを介して受信した放送信号が入力される映像受信装置であって、

当該映像受信装置の動作を制御するマイコンと、時間を計数する時間計数手段と、前記入力された放送信号に含まれる時間の情報を抽出して補正用の時間情報を得る時間情報抽出手段と、前記時間情報抽出手段により抽出された補正用の時間情報により前記時間計数手段を補正する時間補正手段とを備え、

前記時間補正手段が前記時間計数手段を補正したことを、当該映像受信装置に 接続されるモニタ出力ユニットにより報知するように構成された映像受信装置。

【請求項2】 前記時間補正手段により前記時間計数手段を補正したことの報知を、前記モニタ出力ユニットとして接続されるテレビモニタに表示して行うように構成された請求項1に記載の映像受信装置。

【請求項3】 前記補正用の時間情報を得るための放送信号を送信する放送として、EPG、EDS、CCD又はT'TEXTのいずれかを受信するように構成された請求項1又は2に記載の映像受信装置。

【請求項4】 前記補正用の時間情報を得るための放送信号を送信する放送 として、一定の時間に時報音の音声信号を送信する放送を受信するように構成された請求項1乃至3のいずれかに記載の映像受信装置。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、放送局より送信される放送を受信する映像受信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

映像受信装置は、放送局より送信される放送信号を受信し、受信した放送信号 に基づきモニタ出力部に映像や音声を出力する。これにより、映像受信装置を使 用するユーザが放送局により放送される放送番組を視聴することができる。



[0003]

また、映像受信装置には、時間を計数するための時間計数手段が設けられている。そして、前記時間計数手段により計数した時間を映像受信装置を動作させる 基準として用いることがある。また、時間計数手段により計数された時間をモニタ出力部に出力する等によって時間を確認できるようになっている。

[0004]

また、映像受信装置には、前記時間計数手段を補正する時間補正手段が設けられている。即ち、時間計数手段は時間を計数しているうちに計数にズレが生じるので、一定時間ごとに時間補正手段が時間計数手段を補正するようにされている

[0005]

そして、時間補正手段が時間計数手段を補正するにあたり、放送信号に含まれる時間の情報が利用される。例えば、NHKの放送では毎日決まった時間に時報音を送信しており、この時報音を検出することによって時間補正手段が時間計数手段を補正するようにすることができる。

[0006]

また、最近では、時間の情報を含む放送信号を送信する放送番組として、EPG(Electric Program Guide)やEDS(Extended Data Service)等がある。これらの放送によって送信される時間の情報を利用して、前記時間計数手段を補正することもできる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、従来の映像受信装置にあっては、時間補正手段が時間計数手段を補正する処理を行っても、ユーザに対して一切報知されなかった。従って、何らかの原因により時間補正手段が動作せず時間計数手段が補正されなかったとしてもユーザはこれを知ることができなかった。

[0008]

そして、時間計数手段が補正されないままにしておくと、時間計数手段が正しい時間を計数することができない。そして、映像受信装置を動作させる基準とな



る時間が不正確となるため、ユーザの予定通りに映像受信装置を動作させることができなくなる。

[0009]

そこで、本発明は、時間補正手段が時間計数手段を補正したことをユーザに報知する映像受信装置を提供することを目的にする

[0010]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するため、本発明は、アンテナ及びチューナを介して受信した 放送信号が入力される映像受信装置であって、

当該映像受信装置の動作を制御するマイコンと、時間を計数する時間計数手段と、前記入力された放送信号に含まれる時間の情報を抽出して補正用の時間情報を得る時間情報抽出手段と、前記時間情報抽出手段により抽出された補正用の時間情報により前記時間計数手段を補正する時間補正手段とを備え、

前記時間補正手段が前記時間計数手段を補正したことを、当該映像受信装置に接続されるモニタ出力ユニットにより報知するように構成された映像受信装置である(請求項1)。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

本発明の映像受信装置によると、前記時間計数手段が補正されたことを前記モニタ出力ユニットに出力して当該映像受信装置を使用するユーザに報知する。これにより、ユーザは映像受信装置に備わる時間計数手段が補正されたか否かを確実に知ることができる。そして、何らかの原因によって時間計数手段が補正されなかった場合に、ユーザは速やかに対処することができる。

[0012]

また、前記映像受信装置を、前記時間補正手段により前記時間計数手段を補正 したことの報知を、前記モニタ出力ユニットとして接続されるテレビモニタに表 示して行うように構成することができる(請求項2)。

$[0\ 0\ 1\ 3\]$

これにより、前記時間計数手段が補正されたことを前記テレビモニタに表示してユーザに報知するので、ユーザは前記補正がされたことを視覚によって確認す



ることができる。

[0014]

また、前記映像受信装置を、前記補正用の時間情報を得るための放送信号を送信する放送として、EPG、EDS、CCD又はT'TEXTのいずれかを受信するように構成することもできる(請求項3)。

[0015]

この発明の映像受信装置によると、前記EPG、EDS、CCD又はT'TE XTのいずれかの放送を受信することにより、前記補正用の時間情報を取得することができる。

[0016]

これらのEPG、EDS、CCD、T'TEXTによると、1日の任意の時間において現在時間の情報を取得することができる。これにより、この発明の映像受信装置によると、前記補正用の時間情報を1日の任意の時間に取得し、時間計数手段を補正することができる。そして、前記任意の時間にされた時間計数手段の補正を報知することができる。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

また、前記映像受信装置を、前記補正用の時間情報を得るための放送信号を送信する放送として、一定の時間に時報音の音声信号を送信する放送を受信するように構成することができる(請求項4)。

[0018]

これにより、この映像受信装置によると、前記時報音の音声信号を受信することにより、前記時間計数手段を補正することができる。そして、この時報音に基づき時間計数手段が補正されたことを報知することができる。

[0019]

【発明の実施の形態】

以下、図1乃至図6に基づき、本発明の実施の形態について説明する。図1は、本発明の一実施形態である映像受信装置15のブロック図である。図1に示される映像受信装置15には、入力部3及びモニタ出力ユニット20が接続されている。



入力部3はアンテナ1及びチューナ2を備える。放送局により放送された放送 波をアンテナ1及びチューナ2により選択して受信する。即ち、チューナ2に設 定された特定の周波数(チャンネル)の放送波のみを選択して受信し、選択され た特定のチャンネルの放送信号がチューナ2に入力される。そして、チューナ2 に入力された放送信号は、後に説明する映像受信装置15に入力される。

[0021]

チューナ2により選択するチャンネルは、後に説明する映像受信装置15によってチューナ2に設定される。そして、この映像受信装置15を使用するユーザが映像受信装置15に対して視聴したいチャンネルを選択する操作を行うと、この選択されたチャンネルはチューナ2に設定される。

[0022]

また、後に説明する時計カウント部6の補正を行う場合には、映像受信装置1 5に設定された補正用の時間情報を取得するためのチャンネルがチューナ2に設 定される。

[0023]

映像受信装置15は、マイクロコンピュータ(以下、「マイコン」という)1 0と表示制御処理部11を備えている。マイコン10は、図示しないCPU(中 央演算処理装置)とROM(読み出し専用メモリ)とRAM(読み書き可能メモ リ)を備えている。

[0024]

マイコン10のROMには、図1に示される時計データ抽出処理部5、時計カウント部6、時計補正処理部7及び表示部8が形成されている。これら各部は、マイコン10のROM内の演算処理が可能なプログラムによってモジュール化されている。

[0025]

時計データ抽出処理部5は、受信した放送信号より時間情報を抽出し、補正用の時間情報を得る処理を行う。時計データ抽出処理部5には、チューナ2より出力された放送信号が入力される。



放送信号は、映像信号や音声信号を含んでいる。そして、この放送信号には、 現在の時刻を知らせる時間情報を含んで送信されるものがある。また、映像信号 中に文字情報を含んで送信されることがあり、この文字情報中に時間情報が含ま れることがある。

[0027]

この時計データ抽出処理部5は、この放送信号に含まれる時間情報を抽出し、 後に説明する時計カウント部6を補正するための補正用の時間情報を得る処理を 行う。この時計データ抽出処理部5は、時間情報抽出手段にあたる。

[0028]

時計カウント部6は時間の計数を行う。時計カウント部6は、この映像受信装置15に内蔵されるタイマーにあたる。この時計カウント部6は、マイコン10の動作の基準となるクロックパルスに基づき時間の計数を行う。この時計カウント部6が計数した時間のデータに基づき、映像受信装置15に現在時刻の情報が与えられる。この時計カウント部6は、時間計数手段にあたる。

[0029]

時計補正処理部7は時計カウント部6の補正を行う。時計補正処理部7には、時計データ抽出処理部5より出力された補正用の時間情報と時計カウント部6より出力された時間のデータが入力される。

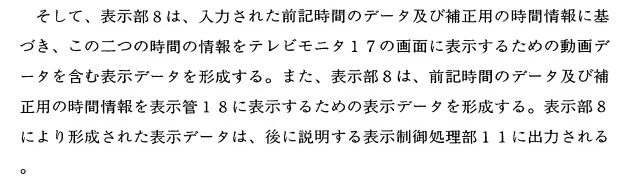
[0030]

そして、時計補正処理部7は、入力された前記時間のデータと前記補正用の時間情報とを対比して時計カウント部6の計数誤差を検出し、この検出した誤差に基づき時計カウント部6の時間のデータを補正する。この時計補正処理部7は、時間計数手段を補正する時間補正手段にあたる。

[0031]

表示部 8 は、後に説明するテレビモニタ 1 7 や表示管 1 8 に出力させる表示データを形成する。表示部 8 には、前記時計補正処理部 7 より前記時間のデータ及び前記補正用の時間情報が入力される。

[0032]



[003.3]

また、マイコン10のROMには、テレビモニタ17の画面に操作メニューを表示するとともに、表示した操作メニューに基づきユーザの操作によって入力された内容を読み込むための図示しない入力操作制御用のプログラムが格納されている。

[0034]

テレビモニタ17の画面に表示される操作メニューを図2に示す。図2には、操作メニューとして表示される項目の一例が示される。図2(a)には、操作メニューの表示に基づき入力操作する項目として、「時計合わせ」、「チャンネル設定」、予約設定」、「時計補正」が表示されている。これらの項目のうち、「時計補正」は時計カウント部6の補正に関する設定を行うための項目である。

[0035]

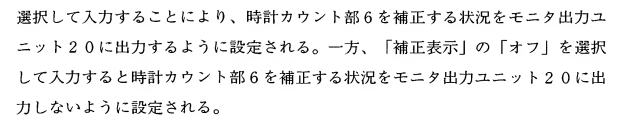
図2(a)に示される操作メニューの表示に基づき、「時計補正」を選択する。図2(b)は、「時計補正」の条件を設定するための操作メニューの例である。図2(b)には、入力操作する項目として「時計補正」、「補正表示」が表示される。

[0036]

図2(b)の操作メニューの表示に基づき、「時計補正」の「オン」を選択して入力することにより、時計カウント部6の補正を行うように設定される。一方、「時計補正」の「オフ」を選択して入力すると時計カウント部6の補正を行わないように設定される。

[0037]

また、図2(b)の操作メニューの表示に基づき、「補正表示」の「オン」を



[0038]

また、「時計補正」を行う場合の操作メニューの項目として、図2 (b) には 図示されていないが、時計カウント部6を補正するための他の条件を設定する項 目が設けられている。

[0039]

時計カウント部6を補正するための他の条件として、補正用の時間情報を得るための放送チャンネルがある。また、前記他の条件として、時計カウント部6の補正を行う時間がある。時計カウント部6の補正を行う時間は、選択した放送チャンネルにより時間情報が放送される時間帯におけるいずれかの時間が設定される。

[0040]

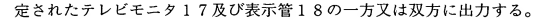
また、図1に示されるマイコン10のROMには、時計補正制御プログラムが格納されている。時計補正制御プログラムは、マイコン10が映像受信装置15の動作を制御するためのプログラムの一部である。そして、マイコン10が時計補正制御プログラムを実行することにより、時計カウント部6を補正することができる。

[0041]

図1に示される表示制御処理部11は、前記表示部8より入力された表示データから、この表示データに基づきテレビモニタ17に表示させるための動作信号を形成し、また表示管18に表示させるための動作信号を形成する。

[0042]

表示制御処理部11は、ユーザによる操作に応じてテレビモニタ17及び表示 管18のいずれに出力させるか制御される。これにより、表示制御処理部11は 、前記ユーザの操作によって指定されたテレビモニタ17及び表示管18の一方 又は双方に表示するための動作信号を形成するとともに、この動作信号を前記指



[0043]

モニタ出力ユニット20は、テレビモニタ17及び表示管18を備えている。 テレビモニタ17は、その画面に映像や文字を表示する。テレビモニタ17には 、前記表示制御処理部11より、テレビモニタ17に前記時計カウント部6によ り得られた時間のデータ及び補正用の時間情報を表示するための表示データが入 力される。これにより、テレビモニタ17に前記時間のデータ及び時計データ抽 出処理部5により得られた補正用の時間情報を表示することができる。

[0044]

また、テレビモニタ17は音声を出力するスピーカを備えている。この映像受信装置15は、時計補正処理部7が時計カウント部6を補正した場合に、補正を行ったことを表す音声信号をテレビモニタ17のスピーカに出力し、音声により時計カウント部6を補正したことを報知できるようにもされている。

[0045]

また、表示管18は、発光ダイオード等の表示用発光素子によって構成されており、この表示用発光素子によって時計カウント部6により得られた時間のデータ及び補正用の時間情報を表示する。

$[0\ 0\ 4\ 6]$

また、映像受信装置15には、図1に図示されない録画手段が設けられている。この録画手段により映像受信装置15により受信している放送番組の内容を録画することができる。この録画手段は、予め録画を開始する時間を設定することにより、設定された時間より録画を開始する予約録画を行えるようにされている。

[0047]

この録画手段として、各種の録画手段を設けることができる。即ち、ビデオテープや磁気ディスク等の各種の記録媒体に対応させた各種の録画手段を設けることができる。

[0048]

また、映像受信装置15は、操作用リモコン25を備えている。操作用リモコ

ン25は、操作メニュー表示キー、チャンネル選択キー、録画キーの他、映像受信装置15の操作に必要な各種の操作キーを備えている。

[0049]

前記操作メニュー表示キーは、モニタ出力ユニット20のテレビモニタ17に 前記操作メニューを表示させるための操作キーである。そして、操作メニュー表 示キーを操作してテレビモニタ17に操作メニューを表示させることに基づき、 前記時計カウント部6の補正に関する設定を行うことができる。

[0050]

前記チャンネル選択キーは、映像受信装置15により受信するチャンネルを選択するための操作キーである。チャンネル選択キーによりチャンネルを選択する操作を行うと、選択したチャンネルの受信周波数がチューナ2に設定され、該選択したチャンネルの放送内容をテレビモニタ17により視聴することができる。

[0051]

前記録画キーは、前記録画手段を動作させ、受信している番組を録画するための操作キーである。

[0052]

また、操作用リモコン 2 5 には時計補正キーが設けられている。この時計補正キーは、時計カウント部 6 の補正を行うための操作キーである。この時計補正キーを操作することにより、時計カウント部 6 の補正を任意に行うことができる。

[0053]

映像受信装置15には図示されない操作判別手段が設けられており、前記操作用リモコン25に対する操作の内容は前記操作判別手段によって判別される。そして、前記操作判別手段は、操作用リモコン25の操作の内容を判別すると、この操作の内容を表す信号をマイコン10に出力する。

[0054]

これにより、マイコン10は、ユーザによってされた操作用リモコン25に対する操作の内容を判別し、判別した操作の内容に応じて映像受信装置15の動作を制御する。

[0055]

また、前記時計補正キーが操作されたことをマイコン10が判別すると、マイコン10は時計データ抽出処理部5、時計カウント部6及び時計補正処理部7を制御し、時計カウント部6の補正を行うように制御する。

[0056]

以上に説明した映像受信装置 1 5 は、放送信号に時間のデータを含む各種の放送を受信することができる。この映像受信装置 1 5 が受信する放送の例として、NHK放送、EPG (Electric Program Guide)、EDS (Extended Data Service)、CCD (Closed Caption Data)、T'TEXT (Teletext)を挙げることができる。

[0057]

上記NHK放送によると、毎日の決められた時間に時報音を発する音声信号によって補正用の時間情報を取得することができる。また、EPG、EDS、CCD、T'TEXTの各放送によると、映像信号中に時間の情報が文字情報として含まれており、これらの各放送により補正用の時間情報を取得することができる

[0058]

また、EPG、EDS、CCD、T'TEXTの各放送によると、映像信号に 時間情報を含めて1日中送信しており、補正用の時間情報を任意の時間に取得す ることができる。

[0059]

以上に説明した映像受信装置15の動作の例について、図3乃至図6も参酌しつつ説明する。以下に、「動作例1]乃至「動作例3]に分けて説明する。

[0060]

「動作例1]

動作例1について、図3も参酌しつつ説明する。図3は、映像受信装置15の動作の一例を表すフローチャートである。また、図3は、時計補正制御プログラムのフローチャートの一部を示している。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

映像受信装置15の電源をオンする。これにより、映像受信装置15が動作を

開始する。そして、マイコン10が動作を開始し、映像受信装置15を制御する ためのプログラムの実行が開始され、前記入力操作制御用のプログラム及び時計 補正制御プログラムの実行が開始される。

[0062]

そして、映像受信装置15を操作し、図2に示した操作メニューをテレビモニタ17に表示させる。そして、図2に示される操作メニューの表示に基づき、「時計補正」を選択して「時計補正」の「オン」を選択し、「補正表示」の「オン」を選択する。

[0063]

上記「時計補正」の「オン」を選択したことにより、図3にフローチャートが示される時計補正制御プログラムの実行が開始される。そして、自動時刻補正モードが実行される(S1)。次に、予約録画が設定されているか否か検出する(S2)。

[0064]

予約録画の設定がされていない場合には(S 2、NO)、時計カウント部6より現在時間情報(A)を取り込む(S 3)。そして、時計データ抽出処理部5が映像信号より抽出した時間情報(B)を補正用の時間情報として取り込む(S 4)。

$[0\ 0\ 6\ 5]$

次に、前記時間情報(B)を取り込んだか否か検出する(S5)。前記時間情報(B)を取り込んだことを検出すると(S5、YES)、前記時間情報(A)、前記時間情報(B)をテレビモニタ17及び/又は表示管18に表示する(S6)。

[0066]

図4は、前記テレビモニタ17に前記時間情報(A)、時間情報(B)を表示させる場合の例を示す図である。図4は、時計カウント部6を補正する時間が7時に設定された場合の例である。

$[0\ 0\ 6\ 7]$

図4(a)に示される例は、時計の画像を表示させ、時計の針を時間情報(A

)、時間情報(B)に合わせて変化させるように表示している。図4(a)に示される例では、時計カウント部6より得た時間情報(A)を画面の左側に表示しており、時計データ抽出処理部5より得た時間情報(B)を画面の右側に表示している。

[0068]

図4 (b) に示される例は、時間の数値によって時間情報 (A)、時間情報 (B) を表示している。図4 (b) に示される例では、時計カウント部6より得た時間情報 (A) を画面の左側に表示しており、時計データ抽出処理部5より得た時間情報 (B) を画面の右側に表示している。

[0069]

テレビモニタ17及び/又は表示管18に表示される時間情報(A)、時間情報(B)を比べると、時計カウント部6により計数される時間データの真正な時間(時間情報(B))からのずれを確認できる。これにより、時計カウント部6による時間の誤差を確認することができる。

[0070]

次に、時計カウント部6を補正する時間として設定された時間(例えば7時)になったか否か検出する(S7)。このS7における検出は、補正を行う時間として設定された時間と前記時計情報(B)との比較によって行う。

[0071]

そして、補正を行うべき時間になると(S7、YES)、時計補正を行い(S8)、時計カウント部6の時間データを時計情報(B)に一致させる。

[0072]

そして、テレビモニタ17及び/又は表示管18に表示された時間情報(A)、時間情報(B)の表示をOFF(オフ)させる(S9)。そして、時間情報(A)、時間情報(B)をクリアし、自動時刻補正モードを終了する(S15)。

[0073]

以上のS5において、時間情報(B)を取り込んだことが検出されない場合(S5、NO)、補正設定時間取り込みモードとなり、時計カウント部6を補正する時間として設定された時間(例えば7時)を読み込む(S11)。



そして、補正する時間として設定された時間から5分経過したか否か検出する (S12)。そして、設定された時間から5分経過すると (S12,YES)、時計補正を行えなかったことを報知する (S13)。そして、自動時刻補正モードを終了する (S15)。

[0075]

一方、S 1 2 において、設定された時間から 5 分経過するまでは(S 1 2 、N O)、前記 S 5 に戻って時間情報(B)を取り込んだか否かの検出を行う(S 5)。

[0076]

前記S13の手順における報知は、テレビモニタ17及び/又は表示管18に表示させて報知してもよく、映像受信装置15に備わるスピーカにより音声によって報知してもよい。

[0077]

また、以上のS2の手順において予約録画が行われていることを検出すると(S2、YES)、自動時刻補正モードを禁止する処理が行われる(S14)。これにより、前記操作メニューにより「時計補正」を行うよう設定されていても、マイコン10は時計カウント部6の補正を行わず、また上記S6で行った表示を行わないように処理する。

[0078]

以上に説明した自動時刻補正モードを実行すると、S6乃至S8について説明 したように、時計カウント部6の補正を行う時間の以前から時計補正を行うまで の間、上記時間情報(A)と上記時間情報(B)がテレビモニタ17及び/又は 表示管18に表示される。

[0079]

これにより、時計カウント部6を補正した瞬間をユーザに報知するようにしている。これにより、ユーザは時計カウント部6が補正されたことを正確に確認することができる。

[0080]

また、S13について説明したように、映像信号より補正用の時間情報を得ることができず、時計補正を行えなかった場合についても報知するようにしている。これにより、ユーザは時計カウント部6が補正されなかった場合に、これを速やかに知ることができる。

[0081]

「動作例2]

動作例2について、図5も参酌しつつ説明する。図5は、映像受信装置15の 動作の一例を表すフローチャートである。また、図5は、時計補正制御プログラ ムのフローチャートの一部を示している。

[0082]

映像受信装置15の電源をオンする。これにより、映像受信装置15が動作を開始する。そして、マイコン10が動作を開始し、映像受信装置15を制御するためのプログラムの実行が開始され、前記入力操作制御用のプログラム及び時計補正制御プログラムの実行が開始される。

[0083]

そして、映像受信装置15を操作し、図2に示した操作メニューをテレビモニタ17に表示させる。そして、図2に示される操作メニューの表示に基づき、「時計補正」を選択して「時計補正」の「オン」を選択し、「補正表示」の「オン」を選択する。

[0084]

上記「時計補正」の「オン」を選択したことにより、図5にフローチャートが示される時計補正制御プログラムの実行が開始される。そして、自動時刻補正モードが実行される(S21)。

[0085]

図5に示されるフローチャートにおいて、S21乃至S30は前記図3に示されたフローチャートのS1乃至S10と同じであり、S37は前記図3に示されるS14と同じであり、S40は前記図3に示されるフローチャートのS15と同じであるので、ここでは説明を省略する。

[0086]

図5に示されるフローチャートのS25において、時間情報(B)を取り込んだことが検出されない場合(S25、NO)、時報の音声により時間補正を行うモードとされる(S31)。

[0087]

そして、時報により時間補正を行うために設定された放送チャンネル及び補正を行う時間が読み込まれる(S 3 2)。時報により時間補正を行うための放送チャンネルとして、例えばNHK放送を設定することができる。また、時報により時間補正を行う時間として、例えば7時を設定することができる。この例によると、NHK放送の7時の時報により時間補正を行うことができる。

[0088]

そして、時報音の検出を行う(S 3 3)。S 3 3 における時報音の検出は、時間補正を行う時間として設定された時間に、時報音を表す音声信号がマイコン10 に入力されたか否かによって行う。

[0089]

時報音が検出された場合は(S 3 3、YES)、時計補正を行う(S 3 4)。 S 3 4 の時計補正は以下のように行われる。マイコン10に時報音の音声信号が 入力されると、その時報のデータが補正用の時間情報として時計データ抽出処理 部5より時計補正処理部7に入力される。また、時計カウント部6により計数さ れた時間のデータが時計補正処理部7に入力される。そして、前記時報のデータ と時計カウント部6により計数された時間のデータとに基づき、時計カウント部 6 が補正される。

[0090]

S33において、時報音が検出されない場合(S33、NO)、時報取り込みモードで5分経過したか否か検出し(S35)、5分経過しても時報音が検出されない場合には(S35、YES)、時計補正を行えなかったことが報知される(S36)。一方、S35において、5分経過するまでは(S35、NO)、S31に戻って時報音の検出を行う。

[0091]

S36における時計補正を行えなかったことの報知は、テレビモニタ17及び

/又は表示管18に表示させて報知してもよく、映像受信装置15に備わるスピーカにより音声によって報知してもよい。

[0092]

[動作例3]

次に、動作例3について、図6も参酌しつつ説明する。図6は、映像受信装置 15の動作の一例を表すフローチャートである。また、図6は、時計補正制御プログラムのフローチャートの一部を示している。

[0093]

映像受信装置15の電源をオンする。これにより、映像受信装置15が動作を開始する。そして、マイコン10が動作を開始し、映像受信装置15を制御するためのプログラムの実行が開始され、前記入力操作制御用のプログラム及び時計補正制御プログラムの実行が開始される。

[0094]

そして、前記操作用リモコンの時間補正キーを操作することにより、時間補正 要求入力のあったことが検出されると(S51)、図6にフローチャートが示さ れる時計補正制御プログラムの実行が開始される。

[0095]

次に、予約録画が設定されているか否か検出する(S52)。予約録画の設定がされていない場合には(S52、NO)、時計カウント部6より現在時間情報(A)を取り込む(S53)。

[0096]

そして、時計データ抽出処理部5が映像信号より抽出した時間情報(B)を補正用の時間情報として取り込む(S54)。次に、前記時間情報(B)を取り込んだか否か検出する(S55)。前記時間情報(B)を取り込んだことを検出すると(S55、YES)、前記時間情報(A)、前記時間情報(B)をテレビモニタ17に表示する(S56)。そして、時計補正を行う(S57)。即ち、時計カウント部6の時間データを時計情報(B)に一致させる。

[0097]

そして、テレビモニタ17及び/又は表示管18に表示された時間情報(A)

、時間情報 (B) の表示をOFF (オフ) させる (S58) 。そして、時間情報 (A) 、時間情報 (B) をクリアし (S59) 、時計補正キーの操作に基づく時計補正の処理を終了する (S65) 。

[0098]

以上のS 5 5 の手順において、時間情報(B)を取り込んだことが検出されない場合(S 5 5、N O)、3 分間の間、時間情報(B)を取り込むモードとして待機する(S 6 0)。そして、時間情報(B)が検出された場合には(S 6 1、Y E S)、S 5 6 乃至S 6 5 を実行する。

[0099]

一方、S 6 1 において時間情報 (B) が検出されない場合には (S 6 1、N O) 、時計補正を行えなかったことを報知する (S 6 2)。そして、時計補正キーの操作に基づく時計補正の処理を終了する (S 6 5)。

[0100]

以上の説明では、映像受信装置15が録画手段を備えるとして説明した。本発明を実施するにあたり、映像受信装置は必ずしも録画手段を備える必要はない。即ち、本発明を実施するにあたり、映像受信装置は、補正用の時間情報を含む放送信号を受信できるものであればよい。

$[0\ 1\ 0\ 1]$

そして、映像受信装置が録画手段を備えない場合には、以上の図3、図5、図6に基づき説明した各々のフローチャートにおいて、予約録画中であるか否かを判断する手順及び予約録画中である場合に自動時刻補正モードを禁止する処理を行う手順は実行されない。

[0102]

また、以上の図5に基づく説明では、補正用の時間情報を含むチャンネルの映像信号より補正用の時間情報を取得できない場合に、時報音を放送するチャンネルの放送信号より補正用の時間情報を取得する例を挙げた。本発明を実施するにあたり、時報音の放送のみにより補正用の時間情報を取得するようにしてもよい

[0103]

【発明の効果】

本発明の映像受信装置によると、映像受信装置に備わる時間を計数するための時間計数手段が補正されると、この補正がされたことをユーザに報知するようにされている。これにより、映像受信装置を使用するユーザが時間計数手段が補正されたことを確実に知ることができる。そして、映像受信装置の時間計数手段が補正されなかった場合に、迅速に対処することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施形態である映像受信装置のブロック図である。

【図2】

テレビモニタに表示される操作メニューの一例を示す図である。

【図3】

映像受信装置を動作させる手順の一例のフローチャートである。

【図4】

テレビモニタに時間情報を表示させる例を示す図である。

【図5】

映像受信装置を動作させる手順の一例のフローチャートである。

【図6】

映像受信装置を動作させる手順の一例のフローチャートである。

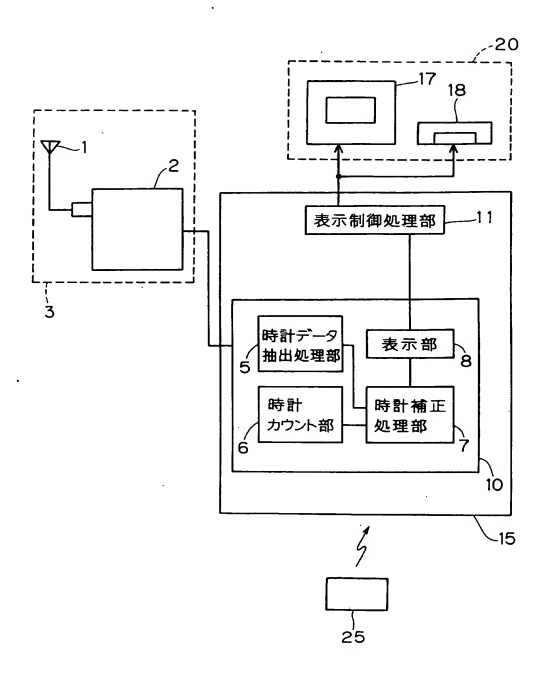
【符号の説明】

- 1 アンテナ
- 2 チューナ
- 3 入力部
- 5 時計データ抽出処理部
- 6 時計カウント部
- 7 時計補正処理部
- 8 表示部
- 10 マイコン
- 11 表示制御処理部

- 15 映像受信装置
- 17 テレビモニタ
- 18 表示管
- 20 モニタ出力ユニット

【書類名】 図面

【図1】



【図2】

(a)

時計合わせ チャンネル設定 予約設定

▶時計補正

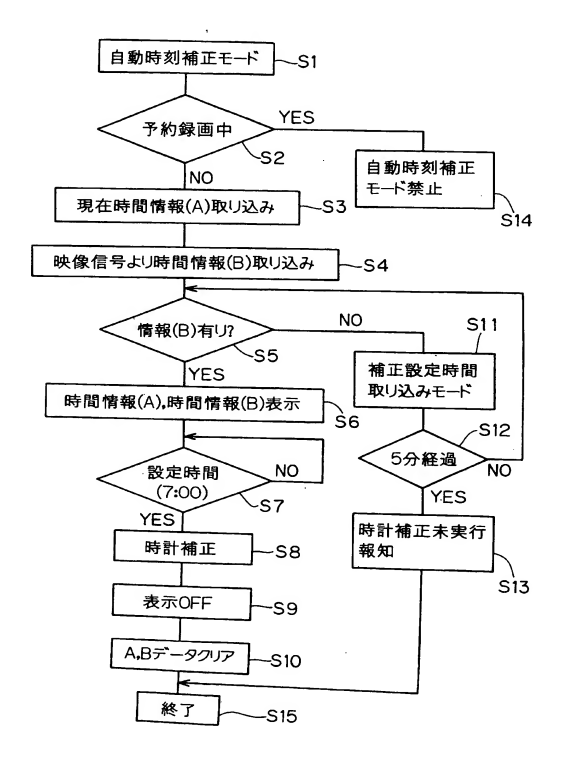
時計補正

▶ オン オフ

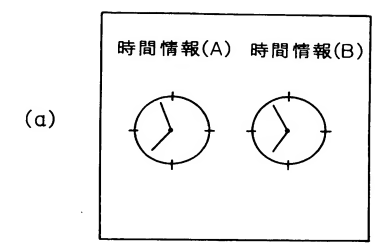
(b) 補正表示

▶ オン オフ

【図3】

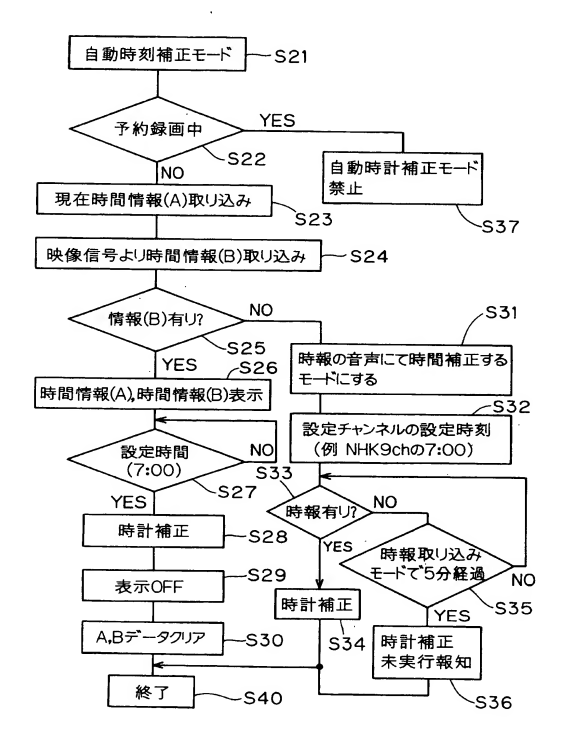


【図4】



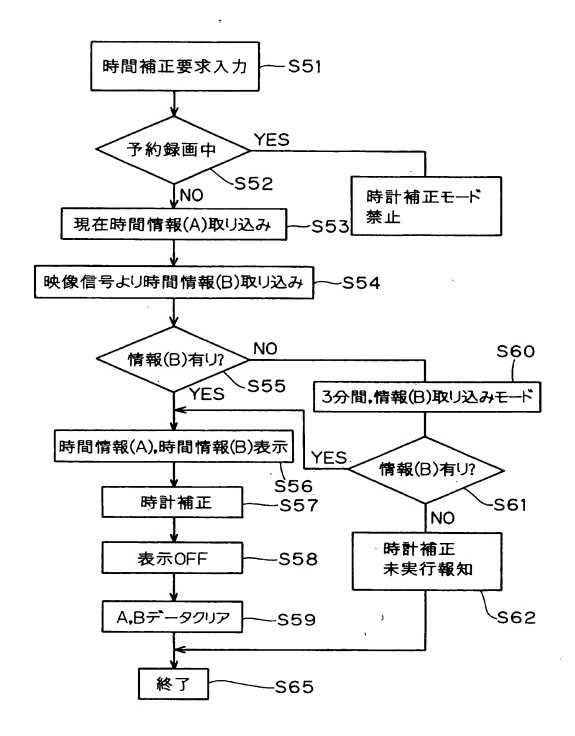
時間情報(A) 時間情報(B) 6:56 6:58 (b)

[図5]



ر

【図6】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 映像受信装置を内蔵される時間計数手段が補正されたことをユーザに 報知する。

【解決手段】 映像受信装置15は、マイコン10を備えている。映像受信装置15には、アンテナ1及びチューナ2とモニタ出力ユニット20が接続されている。映像受信装置15のマイコン10は、時計カウント部6、時計データ抽出処理部5及び時計補正処理部7を備えている。

アンテナ1及びチューナ2を介して入力された放送信号はマイコン10の時計 データ抽出処理部5に入力され、時計データ抽出処理部5が補正用の時間情報を 取得する。そして、時計カウント部6により計数された時間のデータと補正用の 時間情報とを時計補正処理部7によって比較し、時計カウント部6の補正を行う

時計補正処理部7に入力された時計カウント部6による時間のデータと補正用の時間情報とをモニタ出力ユニット20に出力することにより、時計カウント部6の補正をユーザに報知する。

【選択図】 図1

特願2003-053358

出願人履歴情報

識別番号

[390001959]

1. 変更年月日

1990年 9月17日

[変更理由]

新規登録

住 所

福井県武生市家久町41号1番地

氏 名

オリオン電機株式会社